

EXTRAORDINARY

भाग !!—खण्डं !—उप-खण्डं (ii) PART I!—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1404] No. 1404] नई दिल्ली, सोमवार, अक्तूबर 6, 1008/आरियन 14, 1930

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 6, 2008/ASVINA 14, 1930

रेल मंत्राल**ध** (रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 सितम्बर, 2008

का,आ, 2409(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे संलग्न अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के फतेहपुर जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, उस भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए उस भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकता है;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर जिला मिजिस्ट्रेट (भूमि अर्जन), कानपुर नगर, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुने जाने का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनलाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का भू-नक्शा और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेत परियोजना पूर्यी समर्पित मालभाड़ा कारी होर के लिए फरोहपुर जिले में आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके विना पंडियन विवरण

क्रम सं0	तालुका का नाम	ग्राम कर नेतम	सर्वेक्षण / संख्यांक	हैक्टेयर/वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	{4)	(5)
1_	बिन्दकी	(1) खदरा	42	0.006
			43	0.035
			271	0.001
			272	0.002
		-	273	0.011
	<u>-</u>		274	0.025
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		275	0.002
		 	276	0.007
			282	0.015
			283	0 002
		<u> </u>	284	0.010
			287	0.020
	····	<u> </u>	268	0.050
			292	0.002
			293	0.051
			307	0.015
1			308	0.020
		(2) औंग	380	0.100
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		381	0.016
			386	0.0040
			394	0.001
			395	0.008
			396	0.025
	·		397	0.009
			398	0.016
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	402	0.002
-			403	0.020
 -			404	0.063

(1) "	(2)	(3)	(4)	(5)
			406	0.002
		*· -	447	0.002
			448	0.028
			449	0.012
			450	0.022
:	· .,		452	0.029
			456	0,002
. 42.			457	0.008
/·2-51			459	0.060
	.+ · · · - •		461	0.001
			462	0.038
			463	0.012
	· · ·		464	0.002
			465	0.014
			466	0.073
			467	0.419
			468	0.070
			542	0.024
ļ	<u></u>		581	0.030
			582	0.001
	:		583	0.108
			586	0.006
			587	0.004
	<u> </u>		602	0.001
<u> </u>			603	0.001
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	605	0.012
		(3) गोधरौली	850	0.298
	·		869	0.020
			870	0.051
			871	0.001
			873	0.033
			908	0.001
			909	0.065
			914	0.002

(1)	{2}	(3)	(4)	(5)
			918	0.068
		<u> </u>	919	0.001
			920	0.020
-	· · · ·		923	0 060
			924	0.097
	·		925	0.033
<u>-</u>		_	926	0.094
·†		1	927	0.002
			928	9.066
.	_	1	1110	0.104
			1111	0.002
		-	1112	0.067
	· -	<u> </u>	1113	0.054
			1114	0.079
-		<u> </u>	1115	0.164
		- 	1130	0.016
			1131	0.064
			1132	0.048
			1133	0.078
			1134	0.065
		-	1135	0.058
			1229	0.098
			1230	0.059
 -			1231	0.168
			1233	0.086
1	_	 	1234	0.002
		<u> </u>	1236	0.001
			1237	0.144
		-	1238	0.123
			1239	0 182
		_	1240	0.001
			1241	0 120
	,	(4) रामपुर	384	0.083
			391	0 002

(†)	(2)	(3)	(4)	(5)
· · · · ·			392	0.018
			393	0.031
			431	0.002
		<u> </u>	432	0.036
-			433	0.008
			434	0.020
			435	0.012
·	,	_	436	0.034
			437	0.040
			438	0.040
7.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	439	0.016
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	440	0.022
<u> </u>	<u> </u>		441	0.032
			442	0.022
	· · · · · · · · ·		443	0.008
			446	0.008
			462	0.042
			463	0.010
			464	0.018
			512	0.032
			513	0.044
	·	<u>-</u>	516	0.065
			517	0.016
		•	523	0.010
			524	0.020
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		525	0.026
	·		526	0.061
	7		527	0.065
		1	528	0.049
	· · ·	(5) हरसिंहपुर	318	0.010
 		<u> </u>	319	0.042
		1	325	0.018
	1		326	0.023
		-	331	0.012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			332	0.032
			351	0.074
	· · · · ·		381	0.008
			406	0 154
		(6) খদ্ভুং	542	0.012
			543	0.041
		(7) हरदौरपुर	333	0.0780
			334	0.0260
			335	0.0240
			336	0.0240
	· 		337	0.0570
			338	0.0440
			339	0 0440
			340	0.0440
	·		341	0.0430
			342	0 245
			380	0.019
			381	0.081
			382	0.039
			383	0.013
			388	0.013
			389	0.013
			390	0.031
		_	391	0.053
			392	0.167
			395	0.212
			396	0.166
			397	0 090
			398	0.003
			344/557	0.036
		(8) मौहार	1428	0.045
			1429	0.002
			1450	0.002
			1452	0 005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		-	1453	0.005
			1524	0.003
<u> </u>			1525	0.001
			1526	0.006
			1527	0.001
	T .		1528	0.158
			1529	0.005
		-	1530	0.036
			1566	0.086
			1567	0.005
			1569	0.005
			1570	0.015
			1571	0.010
			1572	0.020
			1573	0.003
	<u> </u>		1585	0.006
			1618	0.020
-			1619	0.020
			1820	0.020
			1822	0.041
			1623	0.019
			1624	Ð.010
		. :	1625	0.035
			1626	0.053
			1627	0.072
			1677	0.080
			1679	0.075
		-	1680	0.003
			1684	0.008
			1697	0.002
			1698	0.019
			1699	0.037
			1701	0.022
			1703	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1704.	0.020
			1705	0.021
			1732	0.002
	,		2483	0.004
			2484	0.020
			2485	0.005
			2486	0.051
			2504	0.051
	<u> </u>		2507	0.003
			2512	0.030
			2513	0.016
			2514	0.024
			2515	0.030
			2516	0.022
		(9) यादगारपुर	79	0.032
			83	0.049
			85	0.004
			86	0 097
			89	0.028
			90	0 057
			141	0 002
			142	0.020
			143	0.020
<u> </u>			144	0.009
			145	0.012
			148	0.002
			149	0.006
<u> </u>		(10) कंसपुर गुगौली	1109	0.006
	•		1110	0.006
 			1111	0.030
<u> </u>			1112	0.009
<u> </u>			1113	0.032
<u> </u>	<u> </u>		1208	0.002
			1212	0.001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
- \	<u></u>		1213	0.020
·	· -		1214	0.008
		·	1215	0.004
			1216	0.015
	<u> </u>		1217	0.041
			1218	0.016
· ·			1219	0.001
	·	<u> </u>	1220	0.001
			1263	0.494
. .	· · · · ·		1264	0.300
٠		 	1270	0.736
·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1272	0.008
	·	· · · · · · ·	1273	0.027
	· -		1275	0.032
	-	·	1276	0.055
	. "	<u> </u>	1277	0.017
		· - ·	1278	0.219
		 	1279	0.267
	.,,		1280	0.259
<u> </u>	· -	<u> </u>	1281	0.089
	- "		1282	0.191
<u> </u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1300	0.105
	· ·	:	1304	0.004
			1305	0.602
			1306	1.084
<u> </u>	 		1307	0.002
	<u> </u>		1308	0.352
		 	1311	0.032
ļ	Kara arasa	4.4	1312	0.528
			1313	0.006
		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1314	0.051
-	<u> </u>	 	1315	0.053
·		(11) हबीवपुर	1	0.002
	· · · ·		47	0.012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			48	0.012
			49	0.024
	-	-	52	0.002
	•		54	0.048
			90	0.004
	•		91	0.008
			95	0.129
			96	0.089
			120	0.324
			121	0.040
	- -		122	0.004
	_	(12) बसाबन खेरा	15	0.020
			16	0.113
			18	0.040
		<u> </u>	19	0.003
		(13) दरियापुर	366	0.639
			367	0.135
		-	368	0.031
	· -		406	0.045
			408	0.089
			411	0.049
			412	0.061
			414	0.002
			489	0.093
	•		490	0.002
			497	0.059
	·		498	0.005
			499	0.007
			500	0.017
			511	0,002
			512	0.047
			513	0.021
			515	0.002
			516	0.042

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			517	0.026
			518	0.030
			579	0.002
	·· .		580	0.030
 -			594	0.028
			595	0.018
- -	·		596	0.059
			597	0.018
-			598	0.016
- -		· · · · ·	599	0.081
 -†-		-	600	0.228
	•		604	0.003
		(14) हसनपुर	169	0.120
· 			170	0.002
			171	0.008
		· · ·	173	0.002
<u> </u>		· · ·	174	0.001
			175	0.008
		_	176	0.002
			190	0.054
			210	0.016
			211	0.012
- "		"	212	0.010
			213	0.016
, ,	>	<u> </u>	215	0.018
			216	0.037
		-	217	0.012
- 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	218	0.054
	<u> </u>		219	0.085
,			240	0.042
			245	0.016
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	251	0.004
·	_	· · · · -	253	0.008
-		-	254	0.002

264 0.003 265 0.002 266 0.016 267 0.030 268 0.022 269 0.002 269 0.002 27 0.010 27 0.010 27 0.010 27 0.010 27 0.010 27 0.020 27 0.010 28 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002 29 0.002	(1)	(2)	(3)	(4)	/ES
266 0.002 267 0.030 268 0.022 269 0.002 269 0.002 269 0.002 270 0.010 270 0.010 271 0.010 272 0.010 272 0.010 272 0.010 272 0.020 273 0.020 274 0.020 275 0.020 277 0.020 277 0.020 278 0.020 279 0.020 279 0.020 279 0.020 279 0.020 279 0.020 279 0.020 279 0.020 279 0.020 279 0.020 279 0.020 279 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0.020 270 0	 '''	(-)			
268 0.016 267 0.030 268 0.022 269 0.002 269 0.002 (15) ममरेजपुर 211 0.012 225 0.020 226 0.014 227 0.010 228 0.002 230 0.020 230 0.020 292 0.020 294 0.020 295 0.022 296 0.025 297 0.520 298 0.129 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002	<u> </u>	_			
267 0.030 268 0.022 269 0.002 (15) ममरेजपुर 211 0.012 225 0.020 226 0.014 227 0.010 228 0.002 230 0.020 292 0.020 294 0.020 295 0.022 295 0.022 296 0.025 297 0.520 298 0.129 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002					
268 0.022 269 0.002 (15) ममरेजपुर 211 0.012 225 0.020 226 0.014 227 0.010 228 0.002 230 0.020 292 0.020 294 0.020 295 0.022 296 0.025 297 0.520 298 0.129 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002 299 0.002					L .
269 0.002 (15) ममरेजपुर 211 0.012 225 0.020 226 0.014 227 0.010 228 0.002 230 0.020 292 0.020 294 0.020 295 0.022 296 0.025 297 0.520 298 0.129 299 0.002 323 0.651 324 0.138 325 0.145 326 0.205 327 0.399 328 1.342 329 0.289				267	0.030
(15) ममरेजपुर 211 0.012 225 0.020 226 0.014 227 0.010 228 0.002 230 0.020 292 0.020 294 0.020 295 0.022 296 0.025 297 0.520 298 0.129 299 0.002 299 0.002 323 0.651 324 0.138 325 0.145 326 0.205 327 0.399 328 1.342 329 0.289				268	0.022
225 0.020 226 0.014 227 0.010 228 0.002 230 0.020 292 0.020 294 0.020 295 0.022 296 0.025 297 0.520 298 0.129 299 0.002 323 0.651 324 0.138 325 0.145 326 0.205 327 0.399 328 1.342 329 0.289					1
226 0.014 227 0.010 228 0.002 230 0.020 292 0.020 294 0.020 295 0.022 296 0.025 297 0.520 298 0.129 299 0.002 323 0.651 324 0.138 325 0.145 326 0.205 327 0.399 328 1.342 329 0.289			(15) ममरेजपुर	<u></u>	0.012
228 0.002 230 0.020 292 0.020 294 0.020 295 0.022 296 0.025 297 0.520 298 0.129 299 0.002 323 0.651 324 0.138 325 0.145 326 0.205 327 0.399 328 1.342 329 0.289					<u>L</u>
228 0.002 230 0.020 292 0.020 294 0.020 295 0.022 296 0.025 297 0.520 298 0.129 299 0.002 323 0.651 324 0.138 325 0.145 326 0.205 327 0.399 328 1.342 329 0.289		·			_
230 0.020 292 0.020 294 0.020 295 0.022 296 0.025 297 0.520 298 0.129 299 0.002 323 0.651 324 0.138 325 0.145 326 0.205 327 0.399 328 1.342 329 0.289	·				0.010
292 0.020 294 0.020 295 0.022 296 0.025 297 0.520 298 0.129 299 0.002 323 0.651 324 0.138 325 0.145 326 0.205 327 0.399 328 1.342 329 0.289				228	0.002
294 0.020 295 0.022 296 0.025 297 0.520 298 0.129 299 0.002 323 0.651 324 0.138 325 0.145 326 0.205 327 0.399 328 1.342 329 0.289	Ĺ			230	0.020
295 0.022 296 0.025 297 0.520 298 0.129 299 0.002 323 0.651 324 0.138 325 0.145 326 0.205 327 0.399 328 1.342 329 0.289	_			292	0.020
296 0.025 297 0.520 298 0.129 299 0.002 323 0.651 324 0.138 325 0.145 326 0.205 327 0.399 328 1.342 329 0.289	<u> </u>			294	0.020
297 0.520 298 0.129 299 0.002 323 0.651 324 0.138 325 0.145 326 0.205 327 0.399 328 1.342 329 0.289					0.022
298 0.129 299 0.002 323 0.651 324 0.138 325 0.145 326 0.205 327 0.399 328 1.342 329 0.289				296	0.025
298 0.129 299 0.002 323 0.651 324 0.138 325 0.145 326 0.205 327 0.399 328 1.342 329 0.289				297	0.520
323 0.651 324 0.138 325 0.145 326 0.205 327 0.399 328 1.342 329 0.289				298	0.129
324 0.138 325 0.145 326 0.205 327 0.399 328 1.342 329 0.289				299	0.002
325 0.145 326 0.205 327 0.399 328 1.342 329 0.289		- 		323	0.651
326 0.205 327 0.399 328 1.342 329 0.289	<u> </u>			324	0.138
327 0.399 328 1.342 329 0.289				325	0.145
328 1.342 329 0.289				326	0.205
329 0.289				327	0.399
				328	1.342
330 0.427				329	0.289
				330	0.427
331 0.397				331	0.397
(16) सिकरोडी 498 0.874			(16) सिकरोडी	498	0.874
506 0.922				506	0.922
507 0.336				507	0.336
508 0.016]			508	0.016
509 0.097				509	0.097
510 0.105				510	0.105

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	·		511	0.142
			512	0.093
	-		513	0.045
			514	0.162
			517	0.020
			518	0.202
		·	519	0.121
			520	0.575
			524	0.833
		·	525	0.243
			527	0.691
			528	0.275
			529	0.016
			530	0.098
·		-	532	0.122
			533	0.121
			534	0.117
-			535	0.575
			536	0.691
	-	·	537	0.169
		<u>"</u>	538	0.574
			539	0.090
			540	0.014
أي			541	0.125
			542	0.065
			543	0.073
			.544	0.587
	:		545	0,130
			546/544	0.146
		(१७) डगडहिया	79	0.080
			82	0.008
			84	0.030
	•		85	0.059
			88	0.307

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u> </u>		90	0.237
[<u>-</u> -			92	0.399
			93	0.166
			97	0.035
			. 98	0.068
			101/93	0.009
		(18) पाहबेहटा	155	0.002
			156	0.004
			157	0.002
			160	0.110
			16 1	0.007
			162	0.008
		-	163	0.014
			164	0.062
			165	0.062
			166	0.080
			167	0.001
			172	0.002
		<u> </u>	173	0.002
			174	0.002
			175	0.002
		"	176	0.004
		11.12	190	0.085
			191	0.040
	•		191	0.098
		(19) कुवरपुर ओखरा	431	0.123
	 		434	0.034
			436	0.037
			448	0.361
			449	0.020
			450	0.031
			803	0.022
			823	0.400
			824	0.270

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			837	0.035
,			840	0.002
		1	841	0.051
			862	0.004
			863	0.003
			864	0.020
			885	0.002
			866	0.002
-			867	0.002
			858	0.002
		<u> </u>	869	0.003
		1	870	0.001
		†	871	0.059
<u>-</u>		(20) चक्कीएक चमरू	2140	0.072
·			2141	0.806
· ·			2142	0.971
			2167	0.444
		<u> </u>	2168	0.431
		T	2169	0.431
	·	*	2170	0.276
		 	2253	0.081
			2254	0.809
			2255	0.324
			2256	0.016
			2257	0.219
			2259	0.012
		<u> </u>	2260	0.016
·			2261	0.744
		1	2282	0.072
		†	2263	9.016
<u>-</u>			2283	0.024
			2284	0.021
	-	1	2295	0.001
		1	2296	0.001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		1	2299	0.071
<u> </u>		<u> </u>	2300	0.001
		<u> </u>	2301	0.056
ļ -		1	2306	0.001
		-	2307	0.026
-			2308	0.008
			2310	0.003
			2328	0.002
		-	2337	0.002
		-	2337	0.002
			2340	0.016 ,
			2341	0.008
			2342	0.012
<u> </u>			2343	0.002
	<u> </u>	· 	2344	0.008
		"	2367	0.002
			2368	0.002
		<u> </u>	2369	0.003
			2372	0.024
	· · · · ·		2375	0.003
			2376	0.002
			2377	0.024
			2379	0.001
			2382	0.016
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2383	0.016
			2384	0.008
			2299/1415	0.760
		(21) बसावनपुर	128	0.006
			129	0.093
			130	0.214
			141	0.004
		-	142	0.020
			.143	0.042
			144	0.057

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\'''			145	0.010
-			147	0.073
	·		291	0.010-
<u> </u>		,	346	0.064
			347	0.008
<u> </u>			349	0.091
- -			350	0.247
		,	351	0.150
-			352	0.040
-			353	0.026
			354	0:107
		(22) शादीपुर	408	0.112
 			409	0.069
			410	0.038
_		 	411	0.012
<u></u>		 	412	0.005
			426	0.010
-		······································	427	0.010
		<u> </u>	428	0.186
\vdash			429	0.076
 			430	0.019
			431	0.062
-:-			432	0.010
 	 		440	0.020
		 	441	0.020
	<u> </u>	 	449	0.010
	 	+	450	0.005
		 	499	0.031
	 	-	500	0.018
 	 	 	502	0.065
	 	 	503	0.002
	 	-	604	0.162
-	<u> </u>		605	0.073
	 		607	0.018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	(-)	608	0.068
	·		609	0.020
 		· -	610	0.022
			623	0.002
			624	0.016
ļ -		 	634	0.044
		- 	635	0.022
	<u></u> -	-		
	<u> </u>	() 5 (640/605	0.044
		(23) मिराई	1331	0.008
├ ──∔		<u> </u>	1336	0.009
			1337	0.015
<u> </u>	<u> </u>		1392	0.113
2	खागा	(1) कटोघन	3809	0.034
			3801	0.007
			3802	0.012
			3803	0.017
]			3804	0.032
		",-	3805	0.040
	-	<u> </u>	3806	0.035
	_	<u> </u>	3833	0.059
			3839	0.065
			3852	0.003
			3853	0.041
		<u> </u>	3855	0.002
	"	<u> </u>	3856	0.001
		<u> </u>	3857	0.003
		 	3858	0.044
·	·		3859	0.027
			3872	0.012
		<u>- · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	3873	0.007
~		- 	3874	0.070
-		 	3875	0.069
		 	3881	0.009
- +	 -		3921	0.004
			3321	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3922	0.004
			3923	0.113
	" <u>-</u> "		3964	0.014
			3971	0.031
		·	3972	0.037
			3973	0.015
			3974	0.008
· "·			3975	0.020
			4013	0.018
			4014	0.020
			4015	0.002
			4061	0.039
			4068	0.021
			4069	0.035
			4072	0.200
			4073	0.005
			4074	0.004
			4075	0.061
			4086	0.002
			4088	0.045
			4146	0.086
			4153	0.115
	•		4154	0.008
			4155	0.043
			4156	0.021
			4157	0.117
			4158	0.043
			4182	0.027
			4185	0.003
			4186	0.002
			4187	0.029
			4188	0.001
			4189	0.001
			4190	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			4191	0.003
<u> </u>			4233	0.003
			4234	0.002
1-			4249	0.002
-			4250	0.001
-			4251	0.004
		<u> </u>	4252	0.002
-+			4253	0.002
			4295	0 001
			4296	0.001
		·	4297	0.077
_			4298	0.015
			4299	0.035
 -			4304	0.132
<u> </u>		- 	4347	0.955
 			4369	0.029
			4367	0.015
 			4368	0.008
┟╼╼╼┼			4300	0 031
 			4301	0.182
 		·	4302	0.015
\vdash			4303	0.032
		[4343	0.035
			4344	0.179
		<u> </u>	4342	0.131
 -			4345	0.108
	 _	- - -	4371	0.413
 			4374	0.235
		 		0.389
	 		4375	0.089
			4376	0.198
			4382 541	0.198
		(2) पुरईन	542	0.016
ļ		<u> </u>	542	0.332
			<u> </u>	0.332

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			544	0.014
			552	0.760
	•	<u> </u>	553	0.029
			554	0.012
			556	0.291
			558	0.145
	 .		565	0.049
<u>.</u>	· · ·		564	800.0
			566	0.016
	<u> </u>	 	567	0.073
	·		568	0.019
			569	0.008
	<u></u>	<u> </u>	570	0.051
		 	571	0.032
-			557	0.008
		(3) छिमी	694	0.008
<u> </u>		(6) 10 11	695	0.057
	 	<u> </u>	696	0.044
<u> </u>	· · ·	 -	697	0.036
 -	 	-	689	0.005
	<u> </u>	 	698	0.008
-	·-	 	1312	0.005
	<u> </u>		1313	0.021
			1314	0.041
├─	 	<u> </u>	1315	0.024
	<u> </u>	 	1316	0.146
<u> </u>	 		1317	0.004
 	 	 	1318	0.121
<u> </u>		+	1319	0.062
	 		1320	0.081
	 	 	1322	0.034
—	 		1323	0.056
-	 -	.	1333	0.066
	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1334	0.013
		<u> </u>		<u> </u>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1335	0.026
			1342	0.016
			1343	0.026
Ĺ			1344	0.016
			1345	0.032
			1336	0.008
			1340	0.008
			1346	0.133
			1347	0.143
			1348	0.004
			1349	0 003
			1350	0.002
			2066	0.277
			2067	0 061
			2053	0.016
		<u>-</u>	2054	0.024
			2757	0.082
	,		2756	0.283
			2735	0 036
	<u> </u>		2738	0.008
		-	2739	0.012
			2741	0.005
			2750	0.005
			2736	0.002
			2737	0.004
			2725	0.073
			2726	0.004
			2566	0.151
			2565	0,226
			2561	0.08
			2560	0.105
			2559	0.021
_			2558	0.049
_			2562	0.183

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2563	0.17
		<u>,</u>	2616	0.045
			2617	0.035
		1	2618	0.04
			2619	0.016
			2708	0.142
			2709	0.028
			2723	0.097
		<u> </u>	2021	0.002
			2724	0.088
		(4) चक कटोघन	62	0.049
			63	0.016
			68	0.047
			69	0.018
			71	0.003
			88	0.001
·			89	0.020
		, , , ,	90	0.018
			91	0.020
		-	92	0.025
\Box		(5) सुजराही	1178	0.058
			1179	0.012
			1180	0.003
			1182	0.005
			1183	0.002
			1184	0.001
			1185	0.002
			1186	0.003
			1187	0.001
			1188	0.002
			1189	0.001
			1190	0.004
			1203	0.002
		-	1212	0.006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1215	0.009
			1222	0.002
		· ·	1223	0.001
	 	-	1224	0.014
			1229	0.002
			1230	0.001
	<u></u>	· ·	1231	0.004
	<u> </u>		1232	0.022
			1233	0.020
l ——		(6) कुकरा	175	0.002
 	ļ -		179	0.005
<u> </u>		·	180	0.002
ļ	 		181	0.031
	<u> </u>		188	0.003
	<u> </u>	-	191	0.006
	-		192	0.004
\vdash	 	<u> </u>	281	0.096
	-	·	279	0.005
	<u>"-</u>		280	0.006
	†		282	0.019
		(7) टेनी	817	0.035
	 		818	0.374
-	-		820	0.046
-	-		821	0.041
			822	0.018
			824	0.184
			B44	0.061
	<u> </u>		845	0.092
			846	0.027
		<u> </u>	848	0.025
	· · · · ·		849	0.002
	<u> </u>		1279	0.013
	1		1287	0.002
-	<u> </u>		1288	0.055

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	1		1289	0.032
			1295	0.011
	-		1296	0.020
	<u> </u>	·	1297	0.015
			1326	0.054
			1327	0.003
			1332	0.131
			1333	0.104
	"		1334	0.017
	ï.	-	1335	0.031
	" "		2316	0.088
			2317	-0.002
	·		2320	0.179
			2321	0.003
		T .	2322	0.165
			2323	0.061
			2333	0.002
			2334	0.017
			2335	0.031
			2336	0.001
			2347	0.037
			2349	0.002
			2350	0.051
	<u> </u>		2352	0.125
			2356	0.098
		(8) मझटेनी	109	0.022
			110	0.123
			115	0.021
			116	0.259
			149	0.002
			150	0.227
			151	0.002
			155	0.102
			156	0.050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>			159	0.015
			160	0.083
		<u> </u>	161	0.020
			162	0.169
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		163	0.064
			219	0.064
			221	0.079
			222	0.092
			223	0.005
		-	224	0.002
			225	0.344
			226	0.034
			227	0 034
			228	0.187
			231	- 0.120
			232	0 340
			233	0.033
3	फतेहपुर	(1) इमादपुर	453	0.002
			456	0.210
			457	0.199
ļ		,	458	0.136
			483	0.002
			484	0.004
	<u> </u>		491	0.097
			492	0.064
			493	0.128
		(2) टेक्सारी बुजुर्ग	1202	0.097
			1203	0.072
			1205	0.092
<u> </u>		<u></u>	1207	0.104
_			1208	0.141
<u> </u>			1228	0.121
			1229	0.072
			1230	0.058

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1231	0.116
			1232	0,343
	,.,		1233	0.227
			1234	0.951
			1238	0.107
			1239	0.116
			1240	0.194
			1241	0.223
			1242	0.243
			1243	0.158
			1244	0.109
			1248	0.173
		<u> </u>	1247	0.505
			1253	0.522
ļ			1254	0.441
-			1255	0.104
			1257	0.004
			1258	0.444
			1260	0.672
			1261	0.134
			1262	0.400
			1263	0.490
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	1264	0.134
	··· .		1265	0.320
			1266	0.134
	·		1267	0.134
			1268	0.134
			1269	0.772
			1270	0.012
			1273	0.251
			1274	0.291
		<u></u> .	1275	0.100
			1276	0.008
			1277	0,121

(1)	(2)	(3).	(4)	(5)
			1278	0.069
			1279	0.073
			1280	0.057
			1281	0.146
		: (1282	0.100
			1283	0.016
<u> </u>			1284	0.019
ļ <u>!</u>			1285	0 020
			1286	0.016
			1287	0.053
<u> </u>			1288	0.012
	1888	<u></u>	1289	0,015
<u> </u>			1290	0.170
		, <u></u> , .	1291	0.117
 			1 29 3	0 004
			1294	0.018
-			1295	0.239
			1296	0.105
			1297	0.821
			1298	0 166
	· <u></u> -		1299	0 610
			1300	0.650
			1301	0.490
			1302	0.490
	_		1303	0.490
			1304	0 570
			1305	0.140
··			1306	0 208
	<u></u>	<u></u>	1307	0.955
			1308	0.364
			1309	0.547
 -			1310	0.120
	<u> </u>		1311	0.570
			1312	0 352

(1)	(2)	{3}	(4)	(5)
			1313	0.570
			1314	0.138
			1315	0.008
_			1417/1283	0.154
			1419/1287	0.252
		(3) औराई	2255	0.003
			2254	0.004
			2256	0.005
		· .	2257	0.004
. ,		-	2258	0.003
			2259	0.043
- "	-		2260	0.207_
	,	<u> </u>	2261	0.006
		<u> </u>	2262	0.327
			2263	0.064
			2264	0.052
		i	2285	0.002
	<u> </u>		2286	0.032
		<u> </u>	2287	0.082
	<u></u>		2288	0.090
		ļ	2289	0.102
		<u> </u>	2301	0.003
	<u></u>		2302	0.002
			2303	0.011
	<u></u>		2304	0.008
·		(4) भोजपुर	412	0.280
			413	0.172
	· · ·		414	0.846
<u></u>			415	0.006
		<u> </u>	419	0.136
			420	0.082
			421	0.008
<u></u>			425	0.003
			426	0.142

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>			427	0.162
ļ			428	0.164
ļ	<u> </u>		429	1 230
			430	0.251
ļ			431	0.930
<u> </u>	<u> </u>		432	0.129
			433	0.107
		ļ	434	0.906
	· . .		435	0.490
	·		436	0 120
<u> </u>			437	0.280
<u> </u>			438	0.160
ļ	<u> </u>	<u> </u>	439	0.160
			440	0.490
<u> </u>			441	0.240
<u> </u>			442	0.280
			443	0.219
ŀI			444	0.117
<u> </u>			445	0.190
<u> </u>	·		446	0.530
 	·	·	447	0.166
 			448	0.320
ļ <u>i</u>			449	0.610
<u> </u>			450	0.570
			451	0.080
			452	0.190
<u> </u>	·		453	0.002
			454	0.570
 			455	0.610
<u> </u>			456	0.610
			457	0.610
	<u> </u>		458	0.544
			459	0 320
			460	0.660

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			461	0.007
		(5) मुसैदपुर	86	0.320
			87	0.004
			88	0.010
	· :- ·		124	0.031
			125	0.240
			126	0.156
1		·	129	0.240
			130	0.115
			131	0.098
			132	0.164
			155	0.021
			163	0.113
			164	0.079
			165 -	0.072
	·		166	0.107
			167	0.098
			168	0.328
			134	0.123
			153	0.010
			154	0.150
			162	0.003
, in the second		(6) चक टेक्सारी	. 6	0.001
			7	0.108
			9	0.003
	·		10	0.002
		•	36	0.037
			40	0.450
			41	0.072
			42	0.080
			43	0.031
			44	0.062
,		(7) बहरामपुर	.736	0.026
			785	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			786	0.041
ļ			787	0.017
			794	0.009
			796	0.143
			798	0.125
·			- 801	0.079
			803	0.051
			807	0.012
			. 808	0.011
			809	0.009
			810	0.007
			811	0.030
ļ. <u>.</u>			812	0.032
			814	0 024
			815	0.061
		<u></u>	816	0.280
ļ. <u> </u>			817	0.010
			820	0.102
<u> </u>			821	0.004
 -			822	0.072
\vdash		(8) सनगाव	1432	0.055
			1433	0.042
			1435	0.004
	•		1436	0.122
			1442	0.030
	·····		1443	0.071
 			1465	0.041
			1466	0.122
 	<u>. </u>		1468	0.072
<u> </u>			1469	0.194
			1470	0.032
			1471	0 016
		<u> </u>	1472	0.112
			1495	0.016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1496	0.024
			1501	0.095
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1502	0.002
			1503_	0.002
<u> </u>			1507	0.008
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1508	0.012
	 		1509	0.036
			1510	0.213
<u> </u>			1511	0.017 -
	······		1512	0.024
1			1525	0.004
 -			1539	0.036
ļ · · · · 			1540	0.030
ļ <u>'</u>			1541	0.041
			1542	0.002
 			1543	0.003
	····		1544	.0.178
	·	(9) खुमारीपुर	378	0.200
<u> </u>			382	0,001
-			383	0.030
	,		384	0.002
			386	0.069
			387	0.00 2
			388	0,068
			394	0.002
		···	396	0.033
<u> </u>			397	0.002
	·-·-·		398	0.124
			399	0,160
			400	0.064
			402	0.002
			403	0.012
			404	0.148
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			408	0.002

	(2)	(3)	(4)	(5)
İ			409	0.024
;			<u> </u>	<u> </u>
ļ			424	0.002
ļ			425	0.209
		(10) बाबरपुर	47	0.020
<u> </u>			50	0.045
			51	9 115
ļ			64	0.088
<u> </u>			65	0 002
<u> </u>	<u>-</u>	<u> </u>	82	0.115
ļ			83	0.065
∮ }·. - . — . — . — .			84	0 160
 			85	0.031
			100	0.004
<u> </u>			101	0 020
<u>- </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		103 .	0.002
			110	0.057
			111	0 004
			112	0.039
	····		113	0.002
			114	0.023
	••••		115	0.004
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		116	0.064
			121	0.003
			122	0.103
			130	0 003
	-		131	0.136
			137	0.002
—— 			138	0 037
			140	0 002
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(११) चनिधालपुर	580	0.033
		<u> </u>	584	0 024
·			592	0.024
		<u> </u>	593	0 200

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	···		594	0.004
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		595	0,008
			592/657	0.015
		(12) अस्याबक्सपुर	34	0.123
			37	0.010
			38	0.043
			51	0.063
			53	0.002
			61	0.001
			63	0.018
			54	0.027
			65	0.004
			66	0.001
		•	67	0.194
			80	0.021
			81	0.001
	·		89	0.121
			90	0.021
			91	0.002
			92	0.123
			98	0.423
			102	0.002
			103	0.001
		(13) बीराबुद्धरपुर	. 180	0.172
			⁻ 186	0.064
			187	0,011
			189	0.031
			251	0.003
			252	0.001
			253	0.002
			256	0.016
			257	0.002
			270	0.090
			271	0.032

(1)	(2)	{3}	(4)	(5)
			272	0.002
			273	0.024
			275	0.038
			276	0.027
			280	0.157
		(14) हरवा	1097	0.805
			1,098	0 338
	·-···		1686	მ. 086
			1697	0.075
			1701	0 175
			1809	0.476
			1810	0.240
			1811	0.013
			1812	0.209
			1843	0 296
			1845	0.031
			1847	6.037
			1848	0.040
			1849	0.057
			1860	0.094
			1861	0.019
			1862	0.081
			1864	0.045
			1867	0 002
			1868	0.002
			1869	0 003
			1920/1809	0.086
			1926/1843	0.033
			1930/1867	0 002
		(15) जमासपुर	76	0 233
			78	2 441
			° 87	0.004
			88	0.033
			108	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			110	0.094
			113	0.001
	-		114	0.001
			115	0.014
			· 116	0.164
		(16) फैजुल्लापुर	312	0.143
			313	0.101
		(17) एकारी	1244	0.136
			1245	0.001
	-	· .	1247	0.046
			1255	0.091
			1258	0.049
	-	<u> </u>	1258	0.077
٠.			1260	0.094
			1261	0.090
	<u></u>		1276	0.194
			1286	0.174
			1303	0.022
<u> </u>		·	1304	0.072
			1305	0.080
<u></u>	<u>]</u>		1306	0.109
	<u> </u>		1313	0.021
			1344	0.043
		<u></u>	1345	0.064
			1346	0.079
L		<u>. </u>	1387	0.018
			1388	0.062
			1416	0.043
			1419	0.090
			1422	0.181
			1452	0.070
			1453	0.014
	<u> </u>	<u></u>	1454	0.049
			1455	0.057

(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1457	0.065
			1461	0 113
			1462	5.046
			1463	0.049
	·		1464	0.031
ļ			1465	0.018
			1557	0.020
			1558	0.137
		<u> </u>	1560	0.212
			1561	0.140
			1562	0.080
ļ <u></u>			1563	0.270
			1564	0.133
			1574	0.850
			1575	0.133
			1576	0.020
			1577	0.022
			1578	0.900
 			1590	0 164
		(१८) अंतरहा	210	0 200
			211	0.082
1			212	0.900
			213	0.170
			214	0.110
			215	0.450
<u> </u>			216	0.700
			217	0.026
j_		<u> </u>	218	0.320
ļ			219	0.280
		<u> </u>	220	0.100
 			221	0.650
			222	0.880
<u> </u>		<u> </u>	- 223	0.045
L			224	0.150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			225	0.113
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	227	0.143
	<u> </u>	<u> </u>	240	0.026
			241	0.114
			242	0.006
		····	243	0.359
. <u> </u> -			- 244	0.167
			245	0.050
-		·· <u>. </u>	246	0.174
			247	0.591
	<u> </u>		248	0.015
			250	0.003
			252	0.055
			253	0.440
			254	0.225
			255	0.544
		<u> </u>	256	0.651
			257	0.004
	<u>_</u> <u>i</u> _		258	0.003
			315	0.003
<u> </u>			316	0.073
			317	0.082
			341	0.005
			342	0.061
_	·		343	0.194
			344	0.250
	<u> </u>		345	0.266
			380	0.187
	<u> </u>		381	0.105
——— [382	0.100
	<u> </u>		383	0.134
			384	0.093
			405	0.021
i			406	0.139

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
- - -			407	0.480
			408	0.400
 -			409	0.360
			410	0.098
			411	0 001
			425	0.082
			488	0.121
		(19) रमुवा पथुवा	315	0.041
1			315	0.084
			317	0.035
			318	0 020
			319	0.052
			320	0:045
<u> </u>			321	0.751
			325	0.721
			326	0 229
			327	0.291
			329	0.237
			330	0.282
			331	0.045
			332	0.778
			2324/326	0.220
		(20) रामपुर खुराना	720	0 233
			756	0 062
			757	0.070
			758	0.031
			759	0.031
			762	0 C24
			763	0.012
			774	0.026
			775	0.059
] 		784	0.014
			786	0.061
			790	0 026

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	· -		791	0.020
			792	0.020
			794	0.014
			795	0.047
			796	0.002
			797	0.017
			884	0.002
			899	0.002
			900	0.002
			990	0.003
		(21) कोराई	1260	0.399
		(22) कुरस्तीकला	7	0.044
			8	0.034
			9	0.037
			10	0.025
			_15	0.1 <u>51</u>
			16	0.002
			20	0.004
		(23) अजमावाद	505	0.072
·			506	0.024
			508	0.047
			509	0.041
			510	0.033
			511	0.041
			512	0.057
	,		514	0.098
			515	0.015
			516	0.051
			517	0.008
			518	0.020
			519	0.020
			520	0.569
			521	0.113_
]		522	0.049

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ļ			523	0.063
			524	0.080
<u></u>			525	9 607
-			525	0.607
	: :	<u> </u>	527	0.003
			528	0.008
 			529	0.240
			530	0.002
<u> </u>		(24) चकशादा	113	0.039
			114	<u> 9.252</u>
		_	115	0.001
			124	0.002
	<u> </u>		127	0.213
			128	800.0
			129	0/744
ļ			130	0.544
ļ			131	<u> parr</u>
		<u> </u>	132	0 ¢38
ļļ. <u></u>		<u> </u>	133	0.041
		(25) चखडी	839	0.105
	·		841	0.796
 _			842	0.070
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	····	843	ୁ ଅନ୍ତର୍
	<u>-</u>		844	0.014
			845	2,416
<u> </u>		(26) माध्यपुर	5	0.001
<u> </u>			7	0.170
	<u>:</u>		10	0.001
	-	(27) अलावसपुर	146	0.207
			147	0.602
			150	0.001
			151	0 014
			152	<u>C 014</u>
<u> </u>	_	<u> </u>	153	0.024

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		154	0.650
			155	0.002
			158	0.044
	<u> </u>		159	0.009
			160	0.002
			196	0.024
			197	0.360
	·	·	198	0.042
			199	0.065
			200	0.038
			215	0.051
			216	0.005
			217	0.003
	·		270	0.017
			276	0.054
			277	0.170
			278	0.098
			280	0,496
			281	0.251
			282	0.002
	•		283	0.041
			284	0.086
	····		285	0.031
			286	0.102

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/6]

पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और मुख-सुविधाएं-।)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 29th September, 2008

S.O. 2409(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act) the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief, description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Fatehpur in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate (Land Acquisition), Kanpur Nagar, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds there of and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections:

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final,

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

Brief description of the lend to be acquired with or without structure falling within the District of Fatehour in the State of Ultar Pradesh for the Special

短額のは

within the District of Fatehpur in the State of Ultra Pradesh for the Special Railway Project of Fastern Dedicated Freight Corridor.

SI. No.	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey/Plot number	Area in hostares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bindki	(1) Khadra	42	0.006
	†		43	0.035
-	1		271	0.000
	 		272	0.002
	1		273	0.011
	†···		274	0.025
	 		275	0.002
	<u> </u>		276	0.007
	<u> </u>		282	0.015
	 -		283	0.002
	1		284	0.016
	 		287	0.020
	+		286	0.050
	+		292	0.002
			293	0.051
	 		307	0.015
			308	0.920

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(2) Aung	380	0.100
			381	0.016
		<u> </u>	386	0.0040
	· · · -	1	394	0.001
			395	0.008
	· 		396	0.025
		-	397	0.009
┞─┤	,,,, _	•	398	0.016
\vdash		 	402	0.002
	<u> </u>		403	0.020
 -	<u>-</u>	 	404	0.083
}		<u> </u>	405	0.002
 			447	0.002
			448	0.028
}		- 	449	0.012
			450	0.022
ļ			452	0.029
	,		456	0.002
			457	0,006
ļ		<u> </u>	459	0.060
			461	0.001
	ì	-	462	0.036
<u> </u>			463	0.012
	<u> </u>		464	0.002
<u> </u>	·		465	0.014
		-	466	0.073
<u> </u>			467	0.419
			468	0.070
	 - · ·		542	0.024
 	· · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	581	0.030
 			582	0.901
<u> </u>	<u> </u>		583	0.108
			586	0.006
<u> </u>			587	0.004
	 	1	602	0.001
	ļ	 	603	0.001
	 		605	0.012
—	•	(3) Godhrauli	850	0.299
		1	869	0.020
			870	0.051
		1	871	0.001
	† · · · · ·		873	0.033
	† — —		908	0.001
	 	<u> </u>	909	0.965
—	 	+	914	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			918	0.068
	——-		919	0.001
			920	0.020
╼╌╅		·	923	0.060
	··		924	0.097
	~-		925	G.033
			926	0.094
			927	0.062
			928	0.06€
			1110	0.104
	-		1111	0.002
		-	1112	0.067
		·	1113	0.054
			1114	0.070
			1115	0.16/
		<u> </u>	1130	0.016
			1131	0.06
 i			1132	0.048
 	<u> </u>		1133	0.07€
 	 -		1134	0.065
<u>├</u> ~			1135	0,055
 	 		1229	0.098
 -	 		1230	0.050
 -		 	1231	0.16
<u> </u>		·	1233	0.08
	} 	 	1234	0.06
 		·	1236	0.0C
	 		1237	0.14
 	 -	 	1238	0.12
ļ		 	1239	0.181
}	 	<u> </u>	1240	0.00
 	 		1241	0.12
	 -	(4) Rampur	384	0.061
		-	391	0.007
-	 -		392	0.017
-			393	0.00
-			431	0.0
-	- 	<u> </u>	432	0.0
 	+		433	0.0:
	 		434	0.02
		 	435	0.01
-	+	 	436	€0.0
 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	437	0.04

	(2)	(3)	(4)	(5)
			438	0.040
			439	0.016
			440	0.022
			441	0.032
	•		442	0.022
			443	800.0
			446	0.008
		·	462	0.042
			463	0.010
			464	0.018
	:		512	0.032
{			513	0.044
			516	0.065
· -			517	0.016
			523	0.010
			524	0.020
			525	0.026
			526	0.061
			527	0.065
			528	0.049
Ţ		(4) Harsinghpur	318	0.010
			319	0.042
			325	0.018
			326	0.023
			331	0.012
			332	0.032
		•	351	0.074
			381	800.0
			406	0.154
		(6) Pahur	542	0.012
			543	0.041
-		(7) Hardaurpur	333	0.0780
	· ··		334	0.0260
		······································	335	0.0240
			336	0.0240
	•		337	0.0570
			338	0.0440

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			339	0.0440
			340	0.0440
			341	0.0430
			342	0.245
			380	0.019
			381	0.081
	'		382	0.039
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		383	0.013
			388	0.013
		<u> </u>	389	0.013
	•		390	0.031
	•		391	0.053
			392	0.167
			395	0.212
			396	Q.166
			397	0.090
			398	0.003
			344/557	0.036
	<u></u>	(8) Mauhar	1428	0.045
			1429	0.002
			1450	0.002
			1452	0.005
	<u> </u>		1453	0.005
			1524	0.003
			1525	0.001
			1526	0,006
			1527	0.001
			1528	0.158
			1529	0.005
1		<u> </u>		
			1530	0.036
	·		1530 1566	980.0
			1530 1566 1567	0.086 0.005
			1530 1566 1567 1569	0.086 0.005 0.006
			1530 1566 1567 1569 1570	0.086 0.005 0.006 0.015
			1530 1566 1567 1569 1570 1571	0.086 0.005 0.006 0.015 0.010
			1530 1566 1567 1569 1570	0.086 0.005 0.006 0.015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>			1585	0.006
			1618	0.020
┝	··		1619	0.020
	-		1620	0.020
	· . <u>-</u>		1822	0.041
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1623	0.019
			1624	0.010
-			1625	0.035
			1626	0.053
┢			1627	0.072
├	-	·	1677	0.080
			1679	0.075
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·	1680	0.003
	,		1684	0.008
	<u> </u>	<u>-</u>	1697	0.002
\vdash		<u> </u>	1698	0,019
			1699	0.037
	 . 	·	1701	0.022
\vdash			1703	0.002
			1704	0.020
 		<u></u>	1705	0.021
			1732	0.002
			2483	0.004
	 	-	2484	0.020
		<u> </u>	2485	0.005
			2488	0.051
<u> </u>		<u> </u>	2504	0.051
	<u> </u>	1	2507	0.003
		,	2512	0.030
			2513	0.016
		<u> </u>	2514	0.024
	T		2515	0.030
		<u> </u>	2516	0.022
		(9) Yadgarpur	79	0.032
			83	0.049
<u> </u>			85	0.004
			86	0.097

145 T	44-			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			89	0.028
		<u> </u>	90	0.057
			141	0.002
			142	0.020
			143	0.020
			144	0.009
			145	0.012
			148	0.002
Ì			149	0.006
		(10) Kanshpur gugauli	1109	0,006
			1110	0.006
			1111	0.030
			1112	0.009
			1113	0.032
			1208	0.002
			1212	0.001
			1213	0.020
			1214	0.008
			1215	0.004
		1	1216	0.015
			1217	0.041
			1218	0.015
			1219	0.001
			1220	0.001
			1263	0.494
			1264	0.300
			1270	0.736
			1272	800.0
			1273	0.027
			1275	0.032
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1276	0.055
			1277	0.017
			1278	0.219
			1279	0.267
			1280	0.259
			1281	0.089

(1) (2) (3) (4) (5) 1282 0.191 1300 0.105 1304 0.004 1305 0.602 1306 1.084 1307 0.002 1308 0.352 1311 0.032 1312 0.526 1313 0.008 1314 0.051 1315 0.053 (11) Habilopur 1 0.002 47 0.012 48 0.012 48 0.012 49 0.024 52 0.002 54 0.048 90 0.004 91 0.008 91 0.008 95 0.129 98 0.089 120 0.324 121 0.040 122 0.004 122 0.004 122 0.004 122 0.004 123 0.031 148 0.040 159 0.003 16 0.113 18 0.040 19 0.003 19 0.003 19 0.003 19 0.003					
1300 0.105 1304 0.004 1305 0.602 1306 1.084 1307 0.002 1308 0.352 1311 0.032 1312 0.526 1313 0.006 1314 0.051 1315 0.053 1315 0.053 (11) Habibpur 1 0.002 47 0.012 48 0.012 49 0.024 52 0.002 54 0.048 90 0.004 91 0.008 95 0.129 96 0.089 120 0.324 121 0.040 122 0.004 121 0.040 122 0.004 123 0.031 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135 368 0.031	(1)	(2)	(3)		
1304				1282	
1305 0.802 1308 1.084 1307 0.002 1308 0.352 1311 0.032 1312 0.526 1313 0.008 1314 0.051 1315 0.053 (11) Habibpur 1 0.002 47 0.012 48 0.012 49 0.024 52 0.002 54 0.048 90 0.004 91 0.008 95 0.129 96 0.089 120 0.324 121 0.040 122 0.004 (12) Basawan 15 0.020 Khera 16 0.113 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 1367 0.135 367 0.135			•	1300	0.105
1308 1.084 1307 0.002 1308 0.352 1311 0.032 1312 0.526 1313 0.008 1314 0.051 1315 0.053 (11) Habilopur 1 0.002 47 0.012 48 0.012 49 0.024 52 0.002 54 0.048 90 0.004 91 0.008 91 0.008 91 0.008 91 0.008 120 0.324 121 0.040 122 0.004 (12) Basswan Khera 15 0.020 Khera 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 366 0.639 1367 0.135 1368 0.031	_			1304	0.004
1307 0.002 1308 0.352 1311 0.032 1312 0.526 1313 0.008 1314 0.051 1315 0.053 (11) Habibpur 1 0.002 47 0.012 48 0.012 49 0.024 52 0.002 54 0.048 90 0.004 91 0.008 91 0.008 91 0.008 91 0.008 120 0.324 121 0.040 122 0.004 (12) Basswan Khera 16 0.113 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 366 0.639 (13) Dariyapur 366 0.639 367 0.135				1305	0.602
1308 0.352 1311 0.032 1312 0.526 1313 0.008 1314 0.051 1315 0.053 (11) Habibpur 1 0.002 47 0.012 48 0.012 49 0.024 52 0.002 54 0.048 90 0.004 91 0.008 91 0.008 95 0.129 96 0.089 120 0.324 121 0.040 122 0.004 122 0.004 122 0.004 122 0.004 123 0.020 Khera 16 0.113 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135			_	1306	1.084
1311 0.032 1312 0.526 1313 0.008 1314 0.051 1315 0.053 (11) Habibpur 1 0.002 47 0.012 48 0.012 49 0.024 52 0.002 54 0.048 90 0.004 91 0.008 91 0.008 95 0.129 98 0.089 120 0.324 121 0.040 122 0.004 122 0.004 122 0.004 122 0.004 123 0.020 Khera 1 0.013 1 0.003 1 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135				1307	0.002
1312 0.526 1313 0.008 1314 0.051 1315 0.053 (11) Habibpur 1 0.002 47 0.012 48 0.012 49 0.024 52 0.002 54 0.048 90 0.004 91 0.908 91 0.908 95 0.129 96 0.089 120 0.324 121 0.040 122 0.004 122 0.004 122 0.004 122 0.004 123 0.020 Khera 1 0.013 1 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135					
1313 0.008 1314 0.051 1315 0.053 (11) Habilopur 1 0.002 47 0.012 48 0.012 49 0.024 49 0.024 52 0.002 54 0.048 90 0.004 91 0.008 91 0.008 95 0.129 98 0.089 120 0.324 121 0.040 122 0.004 122 0.004 (12) Basswan 15 0.020 Khera 16 0.113 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135			·	1311	0.032
1314 0.051 1315 0.053 (11) Наblopur 1 0.002 47 0.012 48 0.012 49 0.024 52 0.002 54 0.048 90 0.004 91 0.908 95 0.129 98 0.089 120 0.324 121 0.040 122 0.004 (12) Вазаман Кherа 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135				1312	0.526
(11) Habibpur 1 0.002 47 0.012 48 0.012 49 0.024 52 0.002 54 0.048 90 0.004 91 0.608 91 0.608 95 0.129 98 0.089 120 0.324 121 0.040 122 0.004 (12) Basawan 15 0.020 Khera 16 0.113 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 (13) Dariyapur 386 0.639				1313	0.008
(11) Hablopur 1 0.002 47 0.012 48 0.012 49 0.024 52 0.002 54 0.048 90 0.004 91 0.098 91 0.098 95 0.129 98 0.089 120 0.324 121 0.040 122 0.004 122 0.004 (12) Basewan 15 0.020 Khera 16 0.113 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135				1314	0.051
47 0.012 48 0.012 49 0.024 52 0.002 54 0.048 90 0.004 91 0.908 95 0.129 96 0.089 120 0.324 121 0.040 122 0.004 122 0.004 122 0.004 18 0.040 19 0.003 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135 368 0.031				1315	0,053
48 0.012 49 0.024 52 0.002 54 0.048 90 0.004 91 0.908 95 0.129 98 0.089 120 0.324 121 0.040 122 0.004 122 0.004 122 0.004 18 0.040 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 0.135 368 0.031			(11) Habibpur	. ,	0.002
49 0.024 52 0.002 54 0.048 90 0.004 91 0.008 95 0.129 96 0.089 120 0.324 121 0.040 122 0.004 122 0.004 15 0.020 Khera 16 0.113 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 366 0.639 367 0.135 368 0.031				47	0.012
52 0.002 54 0.048 90 0.004 91 0.908 95 0.129 98 0.089 120 0.324 121 0.040 122 0.004 (12) Basewan 15 0.020 Khera 16 0.113 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135 368 0.031				48	0.012
54 0.048 90 0.004 91 0.908 95 0.129 96 0.089 120 0.324 121 0.040 122 0.004 122 0.004 15 0.020 Khera 16 0.113 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135 368 0.031				49	0.024
90 0.004 91 0.008 95 0.129 98 0.089 120 0.324 121 0.040 122 0.004 (12) Basawan Khera 15 0.020 Khera 16 0.113 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 366 0.639 367 0.135 368 0.031				52	0.002
91 0.908 95 0.129 98 0.089 120 0.324 121 0.040 122 0.004 (12) Basewan 15 0.020 Khera 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135 368 0.031				54	0.048
95 0.129 98 0.089 120 0.324 121 0.040 122 0.004 (12) Basewan 15 0.020 Khera 16 0.113 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135				90	0.004
98 0.089 120 0.324 121 0.040 122 0.004 (12) Basawan 15 0.020 Khera 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135 368 0.031				91	0.008
120 0.324 121 0.040 122 0.004 (12) Basawan Khera 15 0.020 Khera 16 0.113 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135 368 0.031			1	95	0.129
121 0.040 122 0.004 (12) Basawan 15 0.020 Khera 16 0.113 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135 368 0.031				96	0.089
122 0.004 (12) Basawan Khera 16 0.113 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135 368 0.031				120	0.324
(12) Basawan 15 0.020 Khera 18 0.113 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135 368 0.031			1	121	•
Khera 18 0.113 18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135 368 0.031				122	0.004
18 0.040 19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135 . 368 0.031				15	0.020
19 0.003 (13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135 368 0.031			· -	16	0.113
(13) Dariyapur 386 0.639 367 0.135 . 368 0.031	$\vdash \vdash \vdash$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	""	18	0.040
367 0.135 368 0.031				19	0.003
. 368 0.031			(13) Dariyapur	386	
				367	0.135
408 0048			,	368	0.031
400 0.045				406	0.045
408 0.089				408	0.089
411 0.049				411	
412 0.061				412	0.061

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	-		414	0.002
			489	0.093
		-	490	0.002
			497	0.059
			498	0.005
			499	0.007
		<u> </u>	500	0.017
	·		511	0.002
 		<u> </u>	512	0.047
			513	0.021
			515	0.002
			516	0.042
			517	0.026
<u> </u>			518	0.030
├		<u> </u>	579	0.002
 			580	0.030
-		_	594	0.028
<u> </u>		 -	595	0,018
—		†"	596	0.059
			597	0,018
<u>├</u>	· · · · ·		598	0.016
	 	<u> </u>	599	0.081
	<u> </u>		600	0.228
			604	0.003
	 	(14) Hasanpur	169	0.120
 	 	"	170	0.002
<u> </u>	-	 	171	0.008
 -			173	0.002
	 	 	174	0,001
 - -	<u> </u>		175	0.008
	 		176	0.002
-	 		190	0.054
\vdash			210	0.016
-	 	<u> </u>	211	0.012
<u> </u>	·	 	212	0.010
\vdash	+	 	213	0.016
 - -	 	<u> </u>	215	0.018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
 '''/	1-1	(0)	216	0.037
\vdash			217	0.012
$\vdash\vdash\vdash$			218	0.054
$\vdash\vdash\vdash$				
\vdash			219	0.085
$\vdash \vdash \vdash$		<u> </u>	240	0.042
$\vdash \vdash$			245	0.016
\sqcup			251	0.004
\Box			253	0.008
		1	254	0.002
			264	0.003
			265	0.002
			266	0.016
			267	0.030
			268	0.022
		1	269	0.002
		(15) Mamrejpur	211	0.012
			225	0.020
			226	0.014
	•		227	0,010
			228	0.002
			230	0.020
		1	292	0.020
			294	0.020
		 	295	0.022
			296	0.025
		1	297	0.520
		1	298	0.129
			299	0.002
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		323	0.651
			324	0.138
		-	325	0.145
\Box			326	0.205
H		1	327	0.399
			328	1.342
			329	0.289
	,		330	0.427
			331	0.397
		(16) Sikrodhi	498	0.874
М			508	0.922
Н		<u> </u>	507	0.336
			506	0,016
<u> </u>		<u> </u>	509	0.097
			510	0.105
			511	0.142
			512	0.093

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
- 17.	\ - /	1 1	513	0.045
\Box		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	514	0.162
		!	517	0.020
		 	518	0.202
	- · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · -	519	0.121
		<u> </u>	520	0.575
			524	0.833
			525	0.243
		 	527	0.691
		<u> </u>	528	0.275
			529	0.016
			530	0.098
		_		
		<u> </u>	532	0.122
		ļ	533	0.121
<u> </u>		ļ .	534	0.117
<u> </u>	ļ		535	0.575
	<u> </u>	<u> </u>	538	0.691
			537	0.169
			538	0.574
			539	0.090
	"		540	0.014
	·		541	0,125
	<u> </u>	1	542	0.065
<u> </u>	i -		543	0.073
┝	<u> </u>		544	0.587
			545	0.130
	<u> </u>		546/544	0.146
·		(17) Dagadaiya	79	0.080
	 		82	800.0
_	i -		84	0.030
	<u> </u>	· <u>-</u>	85	0.059
	 	<u> </u>	88	0.307
	<u> </u>	1	90	0.237
—	<u> </u>		92	0.399
	 	-	93	0.166
\vdash			97	0.035
 -	+	· - · · · · · · · · · · · · · · · ·	98	0.068
	 	 - -	101/93	0.009
	 	(18) Pahbehta	155	0,002
- -	 	1.57	156	0.004
\vdash	 	- 	157	0.002
	 	 . 	160	0.110
	 	 -	161	0.007
<u> </u>	<u> </u>		162	800.0
<u> </u>	 -		163	0.014
-	 	-	164	0.062
l		_+	104	V.002

(1)	(Ž)	(3)	(4)	(5)
			165	0.082
	_		166	0.060
		<u> </u>	167	0.001
			172	0.002
			173	0.002
			174	0.002
			175	0.002
		···-	176	0.004
			190	0.085
		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	191	0.040
			191	0.098
		(19) Kurnwarpur Okhra	431	0.123
		- '''-	434	0.034
			438	0.037
			448	0.361
	,		449	0.020
			450	0.031
			803	0.022
			823	0.400
			824	0.270
		-11-1111	837	0.035
			840	0.002
			841	0.051
	•		862	0.004
		·	863	0.003
			864	0.020
			865	0.002
			866	0.002
			867	0.002
			868	0.002
			869	0.003
·			870	0.001
			871	0.059
		(20) Chakki ChakChamru	2140	0.672
			2141	0.806
			2142	0.971
		· ·	2167	0.444
			2168	0.431
П			2169	0.431
			2170	0.276
			2253	0.081
			2254	0.809

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-	1		2255	0.324
		- "-	2256	0,016
<u> </u>		-	2257	0.219
			2259	0.012
` —	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2260	0,016
	<u>·</u>		2261	0.744
	<u></u>			
<u></u>			2262 2263	0.072 0.016
<u> </u>				
			2283	0.024
			2284	0,021
			2295	0.001
<u></u>			2296	0.001
			2299	0.071
\vdash	_ _		2300	0.001
\vdash			2301	0,056
-			2306	0.001
	 -	· · · · · ·	2307	0.026
 -		 -	2308	0,008
-			2310	0.003
ļ.—		-	2328	0.002
	 -	<u> </u>	2337	0,002
-	<u> </u>		2337	0.002
	 	. _	2340	0,016
<u> </u>	 -		2341	0.008
	<u> </u>		2342	0.012
<u> </u>	ļ <u></u>	 _	2342	0,002
	 	L		0,008
<u> </u>	<u> </u>		2344	
	<u> </u>	<u> </u>	2367	0.002
L.	<u> </u>		2368	0.002
	<u> </u>		2369	0.003
Ĺ.,			2372	0.024
		<u> </u>	2375	0.003
	T	Ţ <u> </u>	2376	0.002
	1		2377	0.024
	 		2379	0.001
	<u> </u>		2382	0.016
\vdash	 		2383	0.016
	<u> </u>	 	2384	0.008
	 		2299/1415	0.760
 	 	(21) Basawanpur	128	0.006
 	 		129	0.093
	 		130	0.214
		 	141	0.004
	 	 	142	0.020
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
 			143	0.042
\vdash		· -	144	0.057
 			145	0.010
<u> </u>	•		147	0.073
 		<u> </u>	291	0.010
-	_		346	0.084
\vdash			347	0.008
 +		n	349	0.091
├─ ╅			350	0.247
$\vdash \vdash$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	351	0.150
$\vdash \vdash$		<u> </u>	352	0:040
┝═╅			353	0.026
 		-	354	0.107
 +		(22) Shadipur	408	0.112
\vdash			409	0.069
\vdash			410	0.038
			411	0.012
 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		412	0.005
\vdash			426	0.010
<u> </u>			427	0.010
	· <u>-</u>		428	0.186
\vdash			429	0.076
 			430	0.019
<u> </u>	·	-	431	0.082
 			432	0.010
	···		440	0.020
			441	0.020
\vdash	-		449	0.010
\vdash	<u> </u>		450	0.005
			499	0.031
	 I		500	0.018
		, ''	502	0.065
\vdash			503	0.002
\vdash		· ·	604	0,162
			805	0.073
$\vdash \neg$			607	0.018
\vdash			608	0.068
-			609	0.020
			610	0.022
- :			623	0.002
,			624	0.018
			634	0.044

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		<u> </u>	635	0.022
			840/605	0.044
		(23) Mirai	1331	0.008
		- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1336	0.009
			1337	0.015
			1392	0.113
2	Khaga	(1) Katoghan	3809	0.034
			3801	0.007
			3802	0.012
			3803	0.017
			3804	0.032
			3805	0.040
			3806	0.035
			3833	0.059
			3839	0.065
			3852	0.003
	"		3853	0.041
_			3855	0.002
			3856	0.001
			3857	0.003
			3858	0.044
		-, <u></u>	3859	0.027
			3872	0.012
			3873	0.007
			3874	0.070
			3875	0.069
			3881	0.004
$\overline{}$			3921	0.002
			3922	0.004
			3923	0.113
— <u> </u> -			3964	0.014
$-\dagger$			3971	0.031
o	·		3972	0.037
-+			3973	0.015
			3974	0.008
- +			3975	0.020
			4013	0.018
1			4014	0.020
-	·		4015	0.002
			4061	0.039
$\overline{}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4068	0.021
 		' ''	4069	0.035

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	· · · ·		4072	0.200
\vdash			4073	0.005
\vdash			4074	0.004
			4075	0.061
		·	4086	0.002
			4088	0.045
 	•	 	4146	0.086
\vdash	<u> </u>		4153	0.115
\vdash			4154	0.008
		 -	4155	0.043
 	·		4156	
$\vdash \vdash$		 	4157	0.021
}—	···· ·-	 	4158	0.117
┟┈┵			4182	0.043
 		<u></u>		0.027
		·	4185 4186	0.003
 				0.002
┞╼┽		 	4187	0.029
\vdash			4188	0.001
$\vdash \vdash$			4189	0.001
\vdash			4190	0.002
 			4191	0.003
\vdash			4233	0.003
┞╍═╾╅			4234	0.002
 	····	. "	4249	0.002
├─┼			4250	0.001
$\vdash \vdash$		· · · · - · · · · ·	4251	0.004
┝─┤		<u></u>	4252	0.002
⊢			4253	0.002
 			4295	0.001
├			4296	0.001
┝─┼			4297	0.077
├ ──╂			4298	0.015
$\vdash \vdash$		ļ	4299	0.035
┞—┼			4304	0.132
├ ──╂			4347	0.955
\vdash			4369	0.029
\longmapsto			4367	0.015
┝			4368	0.008
			4300	0.031
┝─┼			4301	0.182
igwdot			4302	0.015
ш			4303	0.032

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			4343	0.035
			4344	0.179
$\overline{}$		Ţ	4342	0.131
			4345	0.108
		·	4371	0.413
			4374	0.235
			4375	0.389
			4376	0.089
			4382	0.198
		(2) Purain	541	0.275
			542	0.016
			543	0.332
\vdash			544	0.014
\vdash		<u> </u>	552	0.760 ,
			553	0.029
\ <u> </u>			554	0.012
-			556	0.291
├ ┈ ┼		<u>"</u>	558	0.145
<u> </u>			585	0.049
1			564	0.008
			566	0.016
 +	 .		567	0.073
<u> </u>			568	0.019
 	<u> </u>		569	800.0
 			570	0.051
- 1			571	0.032
		<u> </u>	557	0,008
	 ,	(3) Chimi	694	0.008
- 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		695	0.057
		†—·	696	0.044
[<u>-</u>	1	- 697	0.036
\vdash		<u> </u>	689	0.005
			698	0.008
 		-	1312	0.005
		<u> </u>	1313	0.021
			1314	0.041
-	· · ·		1315	0.024
			1316	0.148
1		<u> </u>	1317	0.004
	-		1318	0.121
		<u> </u>	1319	0.062
		<u> </u>	1320	0.081

(0)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1322	0.034
			1323	0.056
$\overline{}$			1333	0.065
			1334	0.013
П			1335	0.026
	_		1342	0.016
	-		1343	0.026
\Box			1344	0.016
		1	1345	0.032
	:		1336	0.008
_ · · ·			1340	800.0
\Box			1346	0.133
<u> </u>	 .	1	1347	0.143
 			1348	0.004
		-	1349	0.003
			1350	0.902
		_ ·	2066	0.277
			2067	0.061
	***		2053	0.016
			2054	0.024
			2757	0.082
ऻ		-	2756	0.283
			2735	0.036
			2738	800.0
			2739	0.012
			27,41	0.005
\Box			2750	0.005
	-		2736	0.002
			2737	0.004
			2725	0.073
	·		2726	0.004
			2566	0.151
			2565	0.226
			2561	0.08
			2560	0.105
		l	2559	0.021
			2558	0.049
			2562	0.183
			2563	0.17
\Box			2616	0.045
		<u> </u>	2617	0.035
			2618	0.04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2619	0.016
			2708	0.142
$\overline{}$		†	2709	0.028
			2723	0.097
		+	2021	0.002
-+		<u> </u>	2724	0.068
+		(4) Chakkatoghan	62	0.049
		(4) Ghakkatoghun	63	0.016
			68	0.047
		1	69	0.018
-			71	0.003
		+ +		
	·		88	0.001
			89	0.020
···			90	0.018
╌╌╂		 	91 92	0.020 0.025
		(E) Cuienhi	1178	0.025
-		(5) Sujrahi	1179	0.012
			1180	0.003
- +			1182	0.005
			1183	0.002
		 	1184	0.002
-		 	1185	0.002
+		 	1186	0.003
. 			1187	0.001
		- 	1188	0.002
 	· · · · -		1189	0.001
 			1190	0.004
 			1203	0.002
 			1212	0.006
├──╂			1215	0.009
ļ - 1		1	1222	0.002
-			1223	0 001
 			1224	0.014
			1229	0.002
<u> </u>			1230	0.001
<u>- </u>			1231	0.004
-			1232	0.022
			1233	0.020
	<u> </u>	(6) Kukra	175	0.002
			179	0.005
			180	0.002
			181	0.031
			188	0.003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
 ```		,-,	191	0.006
┝┈═┪		 	192	0.004
┝╌╌╂	·	1	281	0.096
┝─┤		·· ·· ·	279	0.005
┝╌┤		· · · · · ·	280	0.006
\vdash		1	282	0.019
\vdash	•	(7) Teni	817	0.035
\vdash		11, 101	· 818	0.374
\vdash			820	0.048
\vdash			821	0.041
\vdash			822	0.018
 			824	0.184
⊟ t		-	844	0.061
\vdash			845	0.092
\vdash		h ·	846	0.027
\vdash	 -		848	0.025
\vdash	·	· - "	849	0.002
			1279	0.013
\vdash			1287	0.002
\vdash	··.		1288	0.055
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1289	0.032
\vdash		<u> </u>	1295	0.011
			1296	0.020
			1297	0.015
┡┈┤		· · ·	1326	0.054
			1327	0.003
		· · · · · ·	1332	0.131
		-	1333	0.104
г	-		1334	0,017
			1335	0.031
			2316	0.088
			2317	0.002
Γ*—			2320	0.179
			2321	0.003
			2322	0.165
	<u> </u>		2323	0,061
	Ţ		2333	0.002
	1		2334	0.017
			2335	0.031
	T		2338	0.001
			2347	0.037
			2349	0.002
			2350	0.051
			2352	0.125

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2356	0.098
		(8) Majhteni	109	0.022
			110	0.123
			115	0.021
			116	0.259
			149	0.002
			150	0.227
			151	0.002
		1	155	0.102
			156	0.050
		<u> </u>	159	0.015
			160	0.083
			161	0.020
			162	0.169
			163	0.084
			219	0.064
			221	0.079
		1	222	0.092
		 	223	0.005
		· · ·-	224	0.002
		 	225	0.344
		1	226	0.034
\vdash		†	227	0.034
		 	228	0.187
			231	0.120
	-		232	0.340
	•		233	0.033
3	Fatehpur	(1) Imadpur	453	0.002
<u> </u>		 	456	0.210
			457	0.199
		1	458	0.136
		<u> </u>	483	0.002
 	· · 	 	484	0.004
<u> </u>			491	0.097
$\vdash \vdash$		 	492	0.064
	 	†· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	493	0.128
		(2) Texan bujurg	1202	0.097
			1203	0.072
			1205	0.092
			1207	0.104
Γ.		1	1208	0.141
		<u> </u>	1228	0.121
		·	1229	0.072
			1230	0.058

(4)	(2)	(3)	(4)	(5)
┝┷┿			1231	0.116
- $+$			1232	0.343
1	 -	· ·	1233	0.227
	· ·	· ·	1234	0.951
 			1238	0.107
┝╼┪			1239	0.116
	· · · ·	,	1240	0.194
- 1			1241	0.223
			1242	0.243
\vdash			1243	0.158
Ш			1244	0.109
<u>-</u>			1246	0.173
			1247	0.505
			1253	0.522
	· ·		1254	0.441
			1255	0.104
· · · ·			1257	0.004
-			1258	0.444
М			1260	0.872_
			1261	0.134
$\vdash \neg$			1262	0.400
			1263	0.490
			1264	0.134
$\overline{}$			1265	0.320
<u> </u>			1266	0.134
			1267	0.134
-			1268	0,134
	_		1269	0.772
			1270	0,012
	<u> </u>		1273	0.251
			. 1274	0.291
			1275	0.100
			1276	800,0
			1277	0.121
<u> </u>			1278	0.069
\vdash			1279	0.073
$\overline{}$			1280	0.057
 			1281	0.146
-	 	<u> </u>	1282	0.100
<u> </u>			1283	0.016
 	<u> </u>		1284	0.019
— —	 		1285	0.020
—	 	1.	1286	0.016
 -	 		1287	0.053

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1288	0.012
			1289	0.015
			1290	0.170
			1291	0.117
			1293	0.004
			1294	0.018
<u> </u>			1295	0.239
			1296	0.105
			1297	0.821
$\overline{}$			1298	0.166
_			1299	0.610
			1300	0.650
_			1301	0.490
$\overline{}$	•		1302	0.490
-+			1303	0.490
	• •	· · ·	1304	0.570
$\overline{}$		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1305	0.140
		<u> </u>	1306	0.208
-+		·-··	1307	0.955
_			1308	0.364
			1309	0.547
- 			1310	0,120
			1311	0.570
- 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 -	1312	0.352
$\overline{}$			1313	0.570
-			1314	0.138
_			1315	0.008
\neg	<u>.</u>	· · ·	1417/1283	0.154
			1419/1287	0.252
		(3) Aurai	2255	0.003
-			2254	0.004
			2256	0.005
			2257	0.004
<u> </u>		· -	2258	0.003
· ·		<u> </u>	2259	0.043
1			2260	0.207
	-		2261	0.006
			2262	0.327
			2263	0.064
1			2264	0.052
			2285	0.002
		"	2286	0.032
		"	2287	0.082
			2288	0.090 ,

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2289	0.102
		· .	2301	0.003
		·	2302	0.002
		1	2303	0.011
			2304	800.0
		(4) Bhojpur	412	0.280
			413	0.172
			414	0.846
			415	0.008
			419	0.138
			420	0.082
			421 -	0.008
		•	425	0.003
			426	0.142
	·		427	0.162
	:	I	428	0.164
		1	429	1.230
			430	0.251
			431	0.930
			432	0.129
	· :		433	0.107
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·]	434	0.906
	,		435	0.490
[<u> </u>			436	0.120
			437	0.280
			438	0.160
. [<u></u>	439	0.160
			440	0.490
		<u> </u>	441	0.240
			442	0.280
			443	0.219
			444	• 0.117
			445	0.190
			446	0.530
			447	, 0.166
	-	·	448	0.320
			449	0.610
			450	0.570
			451	0.080
\vdash		·	452	0.190
\vdash		· · ·	453	0.002
$\vdash \!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$			454	0.570
oxdot		<u> </u>	455	0.610
$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			456	0.610

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		 	457	0.610
		 	458	0.544
-	·-··		459	0,320
 	- -	 -	460	0.660
		 	461	0.007
-		(5) Musaidpur	86	0.320
├ ──1		 	87	0.004
┝──┤		 	88	0.010
! 4		 	124	0.031
├ ─ ┤			125	0.240
Н			126	0.156
├ ──-			129	0.240
<u> </u>	<u> </u>	1	130	0.115
			131	0.098
	·	-	132	0.164
			155	0.021
<u> </u>	 	-	163	0,113
	 		164	0.079
├ ──-			165	0.072
 -	 -	 	166	0.107
-	<u> </u>		167	0.098
 -	 		168	0.328
}	 		134	0.123
	\ - 	 	153	0.010
 	 		154	0.150
			162	0.003
 	 	(6) Chakteksari	6	0.001
 	 	- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	0.108
 	┼	- 	9	0.003
 -	 	 	10	0.002
 -	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36	0.037
 -	 	 	40	0.450
 -	 		41	0.072
	 	 	42	0.080
ļ	 	 	43	0.031
	 	- 	44	0.062
<u> </u>		(7) Bahrampur	736	0.026
 	│	<u> </u>	785	0.002
 	 	- 	786	0.041
	 		787	0.017
		- }	794	0.009
—	 		796	0.143
 	+	_	798	0.125
 -	 		801	0.079

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			803	0.051
			807	0.012
	· ·		808	0.011
			809	0.009
	<u> </u>		810	0.007
			811	0.030
\vdash			812	0.032
		· .	814	0.024
			815	0.061
			816	0.280
			817	0.010
			820	0.102
		1	821	0.004
	· -		822	0.072
_		(8) Sangaon	1432	0.055
		· .	1433	0.042
			1435	0.004
			1436	0.122
			1442	0.030
		·	1443	0.071
			1465	0.041
			1466	0.122
_			1468	0.072
			1469	0.194
			1470	0.032
	· ·		1471	0.016
	ĺ		1472	0.112
			1495	0.016
			1496	0.024
			1501	0.095
			1502	0.002
			1503	0.002
			1507	0.006
			1508	0.012
			1509	0.036
			1510	0.213
<u> </u>			1511	0.017
		<u> </u>	1512	0.024
	<u> </u>		1525	0.004
	<u> </u>	<u> </u>	1539	0.036
<u> </u>		 -	1540	0.030
		<u> </u>	1541	0.041
<u> </u>	ļ		1542	0.002
<u></u>	<u> </u>	<u>.</u>	1543	0.003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
`''/	1-1	101	1544	0.178
		(9) Khurnaripur	378	0.200
-+		(a) Munualibra	382	0.200
			383	
-+		- 		0.030
-+		<u> </u>	384	0.002
\rightarrow	•	<u> </u>	386	0.069
			387	0.002
			386	0.068
		<u> </u>	394	0.002
			396	0.033
			397	0.002
		<u> </u>	398	0.124
	•		399	0,160
$\overline{}$		[400	0.064
	•		402	0.002
1			403	0.012
1		-	404	0.148
	·		408	0.002
		"	409	0.024
	11.1		423	0.101
			424	0.002
\vdash			425	0.209
	·	(10) Babarpur	47	0.030
-		V - S - S - S - S - S - S - S - S - S -	50	0.045
 			51	0.115
			- 64	880.0
 			65	0.002
	·	-	82	0.115
		-	83	0.065
 		<u> </u>	84	0.160
 			85	0.031
┝──┼	-	 	100	0.004
		 	101	0.020
1 +	· ·	-	103	0.002
 		·	110	0.057
┝─╌╂		 	111	0.004
├──┤			112	0.039
\vdash			113	0.002
\vdash		-	114	0.023
 			115	0.004
 -		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$\sqcup \!\!\! \perp$			116	0.064
			121	0.003
<u> </u>		<u>.</u>	122	0.103
Γ'' Τ			130	0.003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			131	0.138
			137	0.002
			138	0.037
			140	0.002
		(11) Daniyaipur	580	0.033
	<u> </u>		584	0.024
			592	0.024
	<u> </u>		593	0.200
			594	0.004
			595	0.008
			592/657	0.015
	<u> </u>	(12) Aswabakspur	34	0.123
			37	0.010
			38	0.043
			51	0.063
			53 -	0.002
↓	<u> </u>		61	0.001
-			63	0.018
			64	0.027
-	,		85	0.004
			- 66	0,001
		 	67	0.194
-			80	0.021
_			81	0.001
-4		·	89	0.121
-			90	0.021
-			91	0.002
_		 	92	0.123
		<u> </u>	98	0.423
			102	0.002
		14000	103	0.001
		(13) Beerabudhanpur	100	,
- 		 -	180	0.172
\dashv		┱	188	0.084
\dashv	 -	 	187	0.011
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	┿╼╌┼	189 251	0.031
_			252	0.003
-		 	262	0.001
 -	.		255 256	0.002
\dashv	 -	 	257	0.016 0.002
十		 	270	
-	 -	- 	271	0.090
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	' 	272	0.032
		 	273	
—	•••	<u> </u>	210	0.024

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
`'' -	<u> </u>	 	275	0.038
- 		 	276	0.027
		[280	0.157
一十	•	(14) Haswa	1097	0.005
	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1098	0.338
		 	1686	0.086
		 	1697	0.075
 † -		 	1701	0.175-
- 		 	1809	0.476
- +		 	1810	0.240
-+		 	1811	0.013
- +			1812	0.209
- 	<u></u>	 	1843	0.296
		 	1845	0.031
- 		 	1847	0.037
+		 	1848	0.040
		· 	1849	0.057
		 	1860	0.094
+		-	1861	0.019
- +			1862	0.081
—- ┼		 	1864	0.045
—{-	 _		1867	0.002
— 			1868	0.002
		 -	1869	0.003
-		 _	1920/1809	0.088
		_	1926/1843	0.033
		<u> </u>	1930/1887	0.002
		(45) Jampinus	76	0.233
	<u>·</u>	(15) Jamalpur	78	0.441
	· <u>-</u>		87	0.004
— -		_ 	88	0.033
-+		 -	108	0.002
-			110	0.094
		_	113	0.001
			114	0.001
		 	115	0.014
			116	0.164
		MARY C-Wallery	312	0.143
		(16) Faijullapur	313	0.101
	<u> </u>	(47) Flori		0.136
		(17) <u>Ekari</u>	1244 1245	0.001
├	·		1245	0.046
<u> </u>		 	1255	0.091
L		 	1256	0.049
└	<u> </u>		1258	0.077
├			1250	0.094
 _	<u></u>		1261	0.090
<u> </u>	<u> </u>		1276	0.194
			1286	0.174
<u> </u>	<u> </u>		1303	0.022
<u> </u>			1303	0.072
			1304	0.080
	1	l .		<u> </u>
	 		1306	0.109

(1)	(2)	(2)		75
<u>'''</u>	(2)	(3)	(4)	(5)
\vdash	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1344	0.043
\vdash	<u> </u>		1345	0.064
\vdash	·		1346	0.079
\vdash		<u> </u>	1387	0.018
\vdash			1388	0.062
\vdash			1416	0.043
\vdash	· · · · · · -		1419	0.090
\vdash			1422	0.181
\vdash			1452	0.070
—			1453	0.014
			1454	0.049
\perp			1455	0.057
\sqcup		·	1457	0.065
<u> </u>			1461	0.113
]			1462	0.046
\sqcup			1463	0.049
igsquare			1464	0.031
<u> </u>			1465	0.018
			1557	0.020
			1558	0.137
	-		1560	0.212
			1561	0.140
			1562	0.080
			1563	0.270
			1564	0.133
			1574	0.850
			1575	0.133
		ľ	1576	0.020
			1577	0.022
			1578	0.900
			1590	0.164
		(18) Ataraha	210	0.200
			211	0.082
			212	0.800
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·		213	0.170
<u> </u>	·		214	0.110
 			215	0.450
igwdot			216	0.700
			217	0.026
┷			218	0.320
\longmapsto			219	0.280
┝┷			220	0.100
			221	0.650
igsquare			222	0.880
igwdow			223	0.045
igspace			224	0.150
igsquare			225	0.113
\vdash			227	0.143
\longmapsto			240	0.026
igsquare			241	0.114
 			242	0.006
			243	0.359
			244	0.167
			245	0.050

(1) (2)	(3)	(4)	<u>(5)</u>
1,1,1,1,3,2,		246	0.174
_		247	0.591
		248	0.015
· 		250	0.003
		252	0.055
- -		253	0.440
		254	0.225
		255	0.544
		256	0.651
_ -		257	0.004
		258	0.003
_ +-····	- 	315	0.003
+ -		316	0.073
		317	0.082
_		34t	0.005
	· -	342	0.061
		343	0.194
			0.250
		344	
		345	0.266
		380	0.187
		381	0.105
		382	0.100
		383	0.134
	<u></u> j_	384	0.093
		405	0.021
		406	0.139
		407	0.480
		408	0.400
<u> </u>		409	0.360
		410	0,098
		411	0.001
		425	0.082
		488	0.121
 	(19) Ramvapanthua	315	0.041
 		316	0.084
		317	0.035
<u> </u>		318	0,020
- -		319	0,052
 		320	0.045
 		321	0.751
 		325	0.721
 		326	0.229
 		327	0.291
		329	0.237
<u> </u>		330	0.282
<u> </u>		331	0.045
		332	0.778
<u> </u>		2324/326	0.220
<u> </u>			0.233
<u> </u>	(20) Rampurkhorana	7 <u>20</u> 756	0.062
———		757	0.070
			0.031
		758	. 0,401

(1)	(2)	(3)	T 141	
 `` 		1 (4)	(4)	(5)
\vdash	 	 -	759	0.031
 	 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	762	0.024
1			763	0.012
. 			774	0.026
\vdash			775	0.059
 		 	784	0.014
 	- .	· · · · ·	786	0.061
\vdash	:· ·· ··	 	790	0.026
 		-	791	0.020
 		 -	792	0.020
 		 	794	0.014
 		- 	795	0.047
\vdash		 	796	0.002
 			797	0.017
1		 	884 899	0.002
- 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	900	0.002
\vdash		 	990	0.002
 	- · · · · · ·	(21) Korai	1260	0.003
 		(22) Kurastikala	7	0.399
 		(EE) Kulasikala	8	0.044
\vdash $+$		-	8	0.034
 -		 	10	0.037
	· _		15	0.025
 		- : "	16	0.151
			20	0.002
	-	(23)		0.004
		Aajmabadbhaisahi	505	0.072
			508	0.024
			508	0.047
		<u> </u>	509	0.041
			510	0.033
			511	0.041
		<u> </u>	512	0.057
			514	0.098
			515	0.015
	· -		516	0.051
			517	0.008
	_	<u>'</u>	518	0.020
	_		519	0.020
		<u> </u>	520	0.569
			521	0.113
			522	0.049
			523	0.063
·		1	524	0.080
			525	0.007
\Box			526	0.007
			527	0.003
			528	0.008
			529	0.240
			530	0.002
	- 11-	(24) Chaksada	113	0.039
			114	0.252
			115	0.001
			124	0.002
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

(1)	(2)	(3)	{4}	(5)
		$oxed{\mathbb{L}}^{}$	127	0.213
			128	0.008
		<u> </u>	129	0.044
			130	0.044
			131	0.077
		1	132	0,038
			133	0.041
		(25) Chakhekdi	839	0.105
			841	0.790
			842	0.070
			843	0.068
			844	0.014
			845	0.415
		(26) Madhavpur	5	0.001
 		 	7	0.170
_			10	0.001
	, .	(27) Alawaipur	146	0.207
	"	 	147	0.002
			150	0.001
			151	0.014
		 	152	0.014
	-		153	0.024
1		1	154	0.650
		<u> </u>	155	0.002
		<u> </u>	158	0.044
			159	0.009
		 	160	0.002
_ 			196	0.024
<u> </u>	<u></u>		197	0,360
r - 1		 	198	0.042
<u> </u>		<u> </u>	199	0.065
├ 		1	200	0.038
rt			215_	0,051
r— †			216	0.005
r			217	0.003
<u> </u>	·		270	0.017_
├ ── †			276	0.054
 			277	0.170
ļ— - -			278	0.098
			280	0.496
r +			281	0.251
├			282	0.002
			283	0.041
			284	0.086
			285	0.031
\Box		<u> </u>	286	0.102

[F, No. 2008 TAIL 12:6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)